

السؤال الأول أكمل العبارات الآتية:

- 1- الإنترنت هي عبارة عن شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابط مع بعضها البعض حول العالم.
- 2- من متطلبات الاتصال بالإنترنت: جهاز كمبيوتر به كارت شبكة ، مزود خدمة الإنترنت ، برنامج مستعرض
- 3- الارتباط الشعبي عبارة عن : نص فائق أو صورة عند وضع المؤشر عليه يتحول إلى شكل يد وعند الضغط عليه يتم الانتقال إلى موقع آخر أو صفحة أخرى في نفس الموقع أو تحميل ملف.
- 4- يعتبر www.google.com من أشهر محركات البحث علي شبكة الإنترنت.
- 5- من خدمات الإنترنت : خدمة البحث ، خدمة المحادثة ، البريد الإلكتروني ، التجارة الإلكترونية
- 6- عنوان بنك المعرفة المصري <http://www.ekb.eg>
- 7- لاستخدام خدمات الحوسبة الخاصة بـ Microsoft Office 365 يجب أن يكون لديك بريد إلكتروني للحوسبة السحابية.
- 8- لإنشاء مستند بخدمة الحوسبة السحابية Google Docs نضغط علي أيقونة New ونختار من القائمة المنسدلة Google Docs
- 9- من خدمات الحوسبة السحابية البريد الإلكتروني ، التخزين السحابي ، الموسيقى السحابية.
- 10- من عوامل الأمان للحفاظ على صحتك أثناء استخدامك للكمبيوتر
- الإضاءة المناسبة - تحويل النظر كل 10 دقائق بعيد عن الجهاز - الوقوف لمدة دقيقة كل 30 دقيقة لتنشيط الدورة الدموية - تناول المشروبات الساخنة في الشتاء والباردة في الصيف
- 11- التعدي الإلكتروني Cyber Bullying خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة
- 12- الازدراء Contempt وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة عبر الإنترنت
- 13- الرسائل المزعجة Spam رسائل إلكترونية غير مرغوب فيها تأتي بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها .
- 14- السحابة الإلكترونية هي تكنولوجيا متطورة تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى ما يسمى بالسحابة (Cloud).

السؤال الثاني اذكر المصطلح العلمي :

- 1- عملية لنقل أو نسخ الملفات أو البرامج من خلال الإنترنت إلى الكمبيوتر الخاص بك (download)
- 2- شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المترابطة مع بعضها البعض حول العالم. (الإنترنت)
- 3- عملية نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية (Upload)

التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات بالدقهلية اسئلة الفصل الدراسي الثاني للصف الأول العام الدراسي 2023-2024

4- خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة (التعدي الإلكتروني Cyber Bullying)

5- وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة عبر الإنترنت (الازدراء Contempt)

6- رسائل إلكترونية غير مرغوب فيها تأتي بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها. (الرسائل المزعجة)

السؤال الثالث ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- 1- من خدمات البريد الإلكتروني السحابية Google Music و I cloud (×)
- 2- توفير اتصال بشبكة الإنترنت لا يعد من متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية (×)
- 3- لاستخدام خدمات الحوسبة السحابية الخاصة بـ Google Drive يجب وجود بريد إلكتروني يتم إنشائه للحوسبة السحابية (✓)
- 4- لإنشاء بريد إلكتروني Gmail في جوجل يتم الضغط على أيقونة Google apps واختيار Drive (✓)
- 5- يجب أن يكون البريد المضاف لمشاركة مسند باستخدام خدمة الحوسبة السحابية Google Drive ضمن نطاق جوجل (✓)
- 6- يمكن حفظ مسند تم إنشاؤه باستخدام خدمة الحوسبة السحابية Google Drive (✓)

السؤال الرابع اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

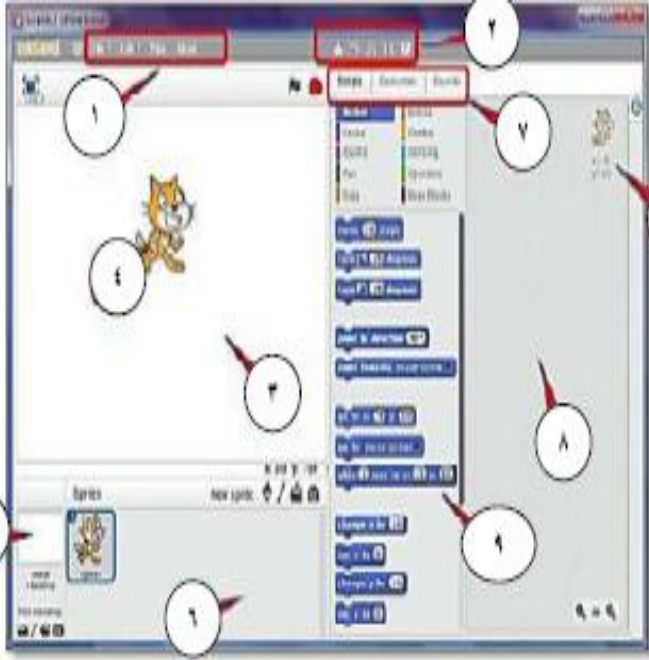
- 1- لمشاركة مستندك مع زملائك يتم الضغط على أيقونة (Paste – Cut – Copy – Share)
- 2- لإنشاء حساب جديد بـ Google Drive نختار (create account – Delete account- Copy account-) (Sign in)
- 3- لإنشاء بريد إلكتروني Gmail في جوجل نفتح مستعرض الإنترنت بالجهاز ثم نكتب عنوان موقع Google بشرط (الأدوات – التمرير – العنوان – الحالة)

السؤال الخامس اذكر متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية؟

- 1- جهاز كمبيوتر
- 2- نظام تشغيل
- 3- برنامج مستعرض إنترنت
- 4- اتصال بشبكة الإنترنت
- 5- مزود خدمة الحوسبة السحابية

برنامج Scratch

السؤال الأول : اذكر مكونات واجهة برنامج Scratch؟



- ١- شريط القوائم
- ٢- شريط الأدوات
- ٣- منطقة المنصة Stage (يظهر عليها نتيجة العمل او المشروع)
- ٤- الكائن Sprite
- ٥- خلفية المنصة (يمكنك إضافة خلفيات مختلفة للمنصة)
- ٦- منطقة الكائنات Sprites (يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع)
- ٧- شريط التوبيكات (Script - Costumes - Sound)
- ٨- منطقة البرمجة Script Area (يتجمع بها المقاطع البرمجية "تركيب مجموعة من الأوامر الرسومية")
- ٩- منطقة مجموعات الأوامر Blocks Area
- ١٠- نقطة (X, y) وتمثل موضع الكائن علي المنصة Stage

السؤال الثاني : ما هي خطوات تغيير اللغة في برنامج Scratch؟

- 1- اضغط على رمز تحديد اللغة  في شريط القوائم
- 2- اختار اللغة المطلوبة من القائمة المنسدلة .

السؤال الثالث: وضح وظيفة كل من الأشكال الآتية في شريط أدوات المؤشر وتأثيرها على الكائن

الرمز					
التأثير	مساحد البرنامج	مسح الكائن	مضاعفة عدد الكائن	تكبير الكائن	تصغير الكائن

السؤال الرابع : اشرح المقصود بالمجموعة البرمجية الآتية ونتيجة تنفيذها :

النتيجة	الوصف	المجموعة البرمجية
رسم مربع أضلاعه ذات لون الأحمر كما بالشكل:	١- تحديد اتجاه الكائن زاوية ٩٠ أفقي. ٢- مسح المنصة. ٣- وضع القلم. ٤- تغيير لون القلم إلى اللون الأحمر. ٥- تعديل قيمة التكرار (عدد ٤ مرات). ٦- أمر الحركة للأمام (٢٠٠ خطوات). ٧- الدوران بقيمة زاوية ٩٠.	

السؤال الخامس : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- 1- عند الضغط علي Flip left right بشريط أدوات التعديل تنعكس صورة الخلفية أفقيا وكأنها أمام المرآة (✓)
- 2- اسم الملف المخزن ببرنامج Scratch يأخذ الامتداد Sb2 (✓)
- 3- الأمر Forever يستخدم في تكرار لا نهائي من المرات (✓)
- 4- الأمر Repeat يستخدم في تكرار عدد مرات محدد (✓)
- 5- البرمجة باستخدام Scratch مصممة خصيصا لتعليم البرمجة بصورة مرئية (✓)
- 6- برنامج Scratch برنامج غير مجاني لا يمكن الحصول عليه من الإنترنت (×)
- 7- برنامج Scratch لا يدعم اللغة العربية بشكل كامل (×)
- 8- برنامج Scratch يمكن التعامل معه من خلال الاتصال بالإنترنت فقط (×)
- 9- التيوبيب Scripts للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة (✓)
- 10- التيوبيب Sound للتعامل مع تشغيل وتسجيل الأصوات (✓)
- 11- تيوبيب Backdrop أو Costumes للتعامل مع خلفية المنصة أو مظاهر الكائن والتعديل فيها (✓)
- 12- الحدث When Clicked أمر من أوامر Looks Blocks (×)
- 13- عند الضغط على Flip up down بشريط أدوات التعديل تنعكس صورة الخلفية رأسيا (✓)
- 14- عند تركيب الأوامر يظهر خط أبيض أسفل الامر لتوضيح مكان تركيب الأوامر (✓)
- 15- عند تنشيط خلفية المنصة Stage لا يظهر التيوبيب Backdrop (×)
- 16- عند حذف الكائن من لوحة الكائنات يتم أيضا حذفه من على المنصة (✓)
- 17- قيمة الانتظار الافتراضية للأمر Wait ثانية واحدة ولا يمكن تعديلها (×)

التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات بالدقهلية اسئلة الفصل الدراسي الثاني للصف الأول العام الدراسي 2023-2024

18- قيمة التكرار الافتراضية في الأمر Repeat هي (10) مرات ويمكن تعديلها (✓)

19- لا يمكن اختيار صور لجعلها خلفية للمنصة Stage لمشروع ما (×)

20- لا يمكن إضافة خلفيات إلى خلفية المنصة (×)

21- لا يمكن تغيير حجم المنصة إلى حجم ملئ الشاشة (×)

22- لإظهار Pen Blocks نضغط على مجموعة Pen في التبويب Scripts (✓)

23- لا يمكن إضافة مقطع صوتي داخل المشروع (×)

24- لا يمكن رسم أي أشكال داخل برنامج Scratch (×)

25- يمكن أن يكون للكائن Sprite أكثر من مظهر مختلف (✓)

26- يمكن تغيير مكان الكائن على المنصة من خلال السحب والإفلات (✓)

27- للتراجع عن حذف الكائن نختار Delete (×)

28- مجموعة Events تحتوي على أوامر تستخدم في تحديد الاحداث التي ستقع على الكائن لبدء خطوات

البرنامج (✓)

29- مجموعة Motion تحتوي على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على

المنصة (✓)

30- مجموعة Looks تحتوي على أوامر تستخدم في التحكم في مظهر الكائن ولونه (✓)

31- المقطع البرمجي عبارة عن مجموعة من الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب

معين (✓)

32- منطقة المنصة Stage يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع (✓)

33- منطقة الكائنات Sprites يوجد بها الكائنات المستخدمة في المشروع (✓)

34- يمكن تشغيل Scratch على نظام التشغيل Linux فقط (×)

35- يمكن حذف أي كائن عن طريق اختيار Duplicate من القائمة المنسدلة (×)

36- يمكن التبديل بين مظاهر الكائن المختلفة باستخدام الأمر Next Custom (✓)

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1- يظهر عليها نتيجة العمل أو المشروع

(منطقة المنصة – الكائن – منطقة البرمجة – خلفية المنصة)

2- تمكّنك من إضافة خلفات مختلفة للمنصة

(منطقة المنصة – الكائن – منطقة البرمجة – خلفية المنصة)

التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات بالدقهلية اسئلة الفصل الدراسي الثاني للصف الأول العام الدراسي 2023-2024
3- يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع

(منطقة الكائنات – الكائن – منطقة البرمجة – خلفية المنصة)

4- هي الأوامر الرسومية الخاصة بكل مجموعة والتي تستخدم في المقاطع البرمجية

(Scripts – Blocks – Motion – Control)

5- هي عبارة عن مجموعات مختلفة بها Blocks

(Scripts – Blocks – Motion – Control)

6- تتميز كل مجموعة بلون معين مختلف عن باقي المجموعات الأخرى

(Scripts – Blocks – Motion – Control)

7- عبارة عن مجموعة من الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين كما
تركب لعبة puzzles

(مجموعات البرمجة – الكائن – المقطع البرمجي – أبعاد المنصة)

8- تحتوي علي Blocks تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة

(Scripts – Blocks – Motion – Control)

9- أمر من أوامر Event Blocks ويتم تركيبه في بداية المقطع البرمجي

(Scripts – Blocks – Motion – When Clicked)

10- لفصل تركيب أي من أوامر المقطع البرمجي نبدأ بسحب الأمر في الترتيب إلى أسفل حيث يفصل الأمر
عن باقي الأوامر (الأيسر – الأعلى – الأدنى – الأيمن)

11- تستخدم لتكرار تنفيذ المقطع البرمجي عدد مرات محدد نستخدم الأمر

(repeat – forever – control – motion)

12- تستخدم لعمل تكرار للمقطع البرمجي والتي يوجد به أوامر التكرار

(Blocks looks – Blocks Motion – Control)

13- لتكرار تنفيذ المقطع البرمجي عدد لا نهائي من المرات نستخدم الأمر

(repeat – forever – control – motion)

14- لحفظ المشروع من قائمة File نختار

(Cut – Copy – Delete – Save as)

15- يمكن مضاعفة الكائن عن طريق اختيار من القائمة المنسدلة

(Delete – Duplicate – Save as – Copy)

16- يمكن حذف الكائن عن طريق اختيار من القائمة المنسدلة

(Delete – Duplicate – Save as – Copy)

17- اسم المشروع الذي تم انشاؤه يأخذ الامتداد

(txt – php- html – sb2)

18- لرسم خط يكون القلم في وضع

(pen up – pen down- clear – stamp)

19- لرفع القلم وعدم الرسم يكون القلم في وضع

(pen up – pen down- clear – stamp)

20- لمسح أي خطوط أو رسومات موجودة على المنصة نستخدم الأمر.....

(pen up – pen down- clear – stamp)

• ما الذي تستطيع عمله ببرنامج Scratch ؟

إجراء محادثة.

عمل برنامج تعليمي.

إجراء بعض العمليات الحسابية.

اختبار في جدول الضرب.

رسم أشكال هندسية.

تحريك الصور.

عمل ألعاب.



(0,0)

أكمل الحمل التالية :-

-240

١- المكان الافتراضي التي تتواجد فيه صورة القطعة بعد تحميلها

.....

٢- أفقيا : أكبر قيمة لـ X هي 18

• X هي

٣- رأسيا : أكبر قيمة لـ Y هي واصغر قيمة لـ Y هي -180-

السؤال الأول اسرح المقصود بالمجموعة البرمجية التالية ونبجها تنفيذها

نتيجة تنفيذ المشروع	الوصف	المقطع البرمجي
رسم مربع حجم الخط الرسم 3 وتظهر رسالة هنا مربع لمدة 2 ثانية ثم تختفي	حدث تنفيذ المشروع عند الضغط علي المسطرة وضع القلم لعدم الرسم انتقال الكائن إلي الموضع (0,0) مسح أي رسومات على المنصة وضع القلم للرسم تخصيص حجم خط الرسم بقيمة 3 تكرار الأوامر 4 مرات الكائن يتحرك 150 خطوة دوران الكائن بزواوية 90 درجة تظهر رسم هنا مربع لمدة 2 ثانية ثم تختفي	

{ العرض من المجموعات البرمجية }

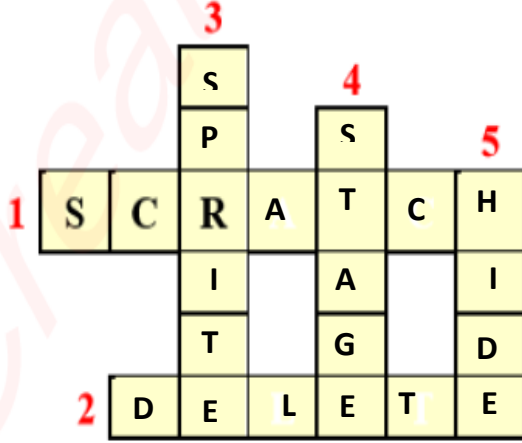
السؤال الثاني

اختر من العمود (ب) ما يناسبه في العمود (أ) :

(ب)	(أ)
تحتوي على أوامر (Blocks) تستخدم في التحكم في أنماط وأشكال الكائنات وألوانها. (2)	مجموعة Motion (1)
تستخدم أوامرها في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة. (1)	مجموعة Looks (2)
تستخدم أوامرها في تحديد الأحداث التي تقع على الكائنات لبدء تشغيل خطوات البرنامج. (5)	مجموعة Sound (3)
لا يتم استخدام أوامرها بمفردها ولكن يتم استخدامها من خلال أوامر تحكم شرطي ومن أوامرها الأمر "touching". (7)	مجموعة Pen (4)
يمكن استخدامها في تسجيل أو إدراج صوت إلى المقطع البرمجي. (3)	مجموعة Events (5)
وامرها تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته، كما يمكن مسح الخطوط التي تم رسمها. (4)	مجموعة Control (6)
بها العديد من أوامر العمليات الحسابية وعمليات المقارنة التي يمكن استخدامها في المقطع البرمجي. (8)	مجموعة Sensing (7)
بها أوامر التكرار وأوامر التحكم الشرطي التي يمكن استخدامها في المقطع البرمجي. (6)	مجموعة Operators (8)

السؤال الثالث [الكلمات المتقاطعة] أسئلة مختارة من كراسة الأنشطة لبرنامج Scratch من على موقع الوزارة

(كلمات باللغة الإنجليزية)



١- اسم برنامج مجاني يبدأ بالحروف SCR يمكن من خلاله البرمجة بطريقة سهلة.



٢- وظيفة الأيقونة

٣- الكائن في برنامج Scratch.

٤- منطقة يظهر عليها نتيجة تنفيذ المشروع.

٥- أمر من مجموعة Looks يستخدم في إخفاء الكائن.

السؤال الرابع

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- (x) (١) المكان الافتراضي الذي تتواجد فيه "صورة القط" بعد تحميل البرنامج هو أعلى يسار "منطقة المنصة".
- (✓) (٢) برنامج Scratch يمنع ظهور أخطاء التشغيل التي يواجهها المستخدم أثناء التعامل مع البرنامج.
- (٣) يتميز برنامج Scratch بأنه من البرمجيات المجانية مفتوحة المصدر التي يمكن لأي شخص استخدامها بدون ترخيص استخدام.
- (✓) (٤) المكان الافتراضي الذي تتواجد فيه صورة القط بعد تحميل برنامج Scratch هو منتصف "منطقة المنصة".
- (٥) يتضمن برنامج Scratch مكتبات من الصور والأصوات (Multimedia) التي تساعد المستخدم في إنشاء المشروعات.
- (✓) (٦) يمكن إنشاء مشروع من خلال برنامج Scratch مع إدراج صور وأصوات من خارج مكتبته.
- (✓) (٧) يظهر على "منطقة المنصة" ناتج تنفيذ الكائنات البرمجية التي يتم تصميمها داخل المشروع.

السؤال الخامس

اختر من بين القوسين الكلمة المناسبة التي تجعل العبارة صحيحة:

١- هو مجموعة من الأوامر التي يتم تركيبها بترتيب معين بمنطقة البرمجة Script Area.

(المقطع البرمجي - الحدث - الكائن)

٢- يتم استخدام تبويب للتعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقة البرمجة.

(Scripts - Customs - Sounds)

٣- منطقة يتم بداخلها جميع المقاطع البرمجية.

(Stage - Sprites - Script)

٤- يتم التعامل مع مظاهر الكائنات أو خلفية المنصة من خلال تبويب

(Scripts - Customs - Sounds)

٥- منطقة يوجد بداخلها الكائنات المستخدمة في المشروع.

(Script - Sprites - Stage)

٦- الرمز المختلف من الرموز الآتية هو

( -  - )

٧- ما هو الرمز المختلف في الرموز الآتية ؟

( -  - )

٨- يمكن استخدام الرموز الآتية عند تسجيل الصوت عدا الرمز

( -  - )

٩- جميع الأوامر التالية من الأوامر المستخدمة في عمليات المقارنة الموجودة في مجموعة Operators

عدا الأمر ( -  - )

١٠- يمكن استخدام الرموز الآتية في إدراج كائن جديد (New sprite) عدا الرمز

( -  - )

١١- جميع الأوامر التالية من الأوامر المستخدمة في العمليات الحسابية الموجودة في مجموعة Operators

عدا أمر منها يستخدم في المقارنة هو ( -  - )

١٢- ما هو الرمز المختلف في الرموز الآتية التي يتم استخدامها في منطقة Script ؟

( -  - )

التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات بالدقهلية اسئلة الفصل الدراسي الثاني للصف الأول العام الدراسي 2023-2024
أذكر الغرض من استخدام اللبنة البرمجية الآتية:-

السؤال السادس: أذكر الغرض من استخدام اللبنة البرمجية الآتية:

الغرض منها	اللبنة البرمجية	م
وضع القلم لرسم خط	pen down	١
رفع القلم بدون رسم	pen up	٢
تخصيص حجم خط الرسم بقيمه 1	set pen size to 1	٣
مسح الرسومات من علي المنصة	clear	٤
تخصيص لون القلم إلى لون ما ويتم تحديده	set pen color to	٥
تحريك الكائن بمقدار 10 خطوات	move 10 steps	٦
جعل الكائن يترد عند حافة المنصة في الاتجاه الصحيح	set rotation style left-right	٩
جعل الكائن يترد عندما يصل إلى حافة المنصة	if on edge, bounce	١٠

السؤال السابع

أملأ مكان النقط داخل الأشكال الآتية بما هو مناسباً لعمل الآتي:

١- رسم شكل مثلث متساوي أضلاع طول ضلعه 150 خطوة.

```
pen down
repeat 3
  move 150 steps
  turn 120 degrees
pen up
```

٢- يمكن رسم شكل زاوية قائمة محصورة بين مستقيمين طول كل منهما 100 خطوة.

```
pen down
move 100 steps
turn 90 degrees
move 100 steps
pen up
```

```
pen down
move 150 steps
turn 90 degrees
move 60 steps
turn 90 degrees
move 150 steps
turn 90 degrees
move 60 steps
turn 90 degrees
pen up
```

٣- يمكن رسم شكل مستطيل طول ضلعه 150 خطوة، وعرضه 60 خطوة.

```
clear
pen up
go to x: 0 y: 0
pen down
set pen size to 3
repeat 2
  move 30 steps
  turn 90 degrees
  move 30 steps
  turn 90 degrees
```

٤- يمكن رسم الشكل التالي



باستخدام المقطع البرمجي المقابل.

بإلى الدقهلية